



Gamma	Frequenze di allineamento e controllo	Elementi da regolare
O.M.	525 kHz	L 53
	600 »	L 51
	1500 »	C55
	1640 »	C56
F.M.	87 MHz	L5
	90 »	L3
	108 »	C11
TV	57 MHz	L6
	60 »	L4

Schema della commutazione nel selettore di gamma. I punti neri rappresentano i contatti chiusi col relativo pulsante abbassato.

Le misure di tensione si intendono effettuate tra il punto indicato e la massa, con voltmetro da 2.000 ohm per volt. Salvo indicazione contraria, le capacità si intendono espresse in picofarad, e le resistenze in ohm, i condensatori sono così contrassegnati: Δ = ceramico; \square = polistirolo; \circ = carta; \square = mica.

Mod. RD 233